

Survol du produit

SuperSeal® est un scellant économique, compatible avec une grande variété de matériaux poreux, tels que le plâtre, le béton et le bois. Ce scellant a comme propriété de sceller rapidement et efficacement, sans interférer ou affecter les détails qui se trouvent en surface. La nouvelle formulation permet de meilleures performances et une évaporation plus rapide. Après son application, les caoutchoucs de moulage, tels que le polyuréthane, le silicone ou le polysulfide peuvent être appliqués sans problèmes.

Avantages d'utiliser le scellant **SuperSeal®**

- **Économique**
- **Basse viscosité** - meilleure application sur toutes les surfaces.
- **Évaporation rapide**
- **Film Ultra-fin** - n'interfère pas dans la reproduction des détails de surface ou avec le fini. Permet un moule avec un fini lisse et satiné.
- **S'enlève facilement** - peut-être retiré de la surface de votre modèle simplement en rinçant à l'eau tiède.

La sécurité d'abord !

Tous les produits Smooth-On sont sécuritaires, si utilisés tels que recommandés. La fiche signalétique devrait toujours être lue avant d'utiliser les produits Smooth-On.

Toujours garder hors de la portée des enfants

Soyez prudent. Contenu inflammable. Contient du distillat de pétrole et de l'isopropanol. Garder ce produit loin de la chaleur, des flammes et des étincelles. Ne pas percer ou trouser le contenant, ni le brûler. Ne pas l'exposer à la chaleur ni à une température supérieure à 120°F/48°C. Utiliser avec une ventilation adéquate seulement. Contient du Naphta CAS # 64742-48-9.

Danger : Peut être nocif ou fatal si avalé. Inflammable. Irritant pour les yeux.

Éviter tout contact avec les yeux. Éviter les contacts prolongés ou répétitifs avec la peau. Ne pas ingérer.

Premiers soins : En cas de contact avec les yeux, bien les rincer à l'eau durant 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Si ingurgité, ne pas tenter de faire vomir. Appeler le médecin immédiatement. En cas de contact avec la peau, rincer vigoureusement à l'eau savonneuse tiède.

Important - Tous les renseignements indiqués dans la présente sont exacts à la date de préparation. Toutefois, aucune garantie n'est exprimée quant à l'exactitude et la justesse de ces données. Les conditions d'utilisation sont hors du contrôle de Smooth-On et de SIAL. Les utilisateurs sont responsables de vérifier eux-mêmes les données conformément à leurs conditions, afin de déterminer si le produit convient aux applications prévues. Les utilisateurs assument tous les risques afférents à l'emploi, la manipulation et l'élimination du produit.

Recommandations

Préparation... Sécurité - Contenu inflammable : Garder ce produit loin des flammes et de toute source d'allumage et de chaleur. Utiliser dans un endroit ventilé adéquatement (suffisant pour la pièce au complet). Afin de minimiser les risques de contamination, il est recommandé de porter des lunettes de protection, des manches longues et des gants en caoutchouc.

Utiliser et entreposer ce produit à la température ambiante (73°F/23°C). Ce produit offre une durée de vie limitée et doit être utilisé le plus tôt possible.

Application...

NOTE : Toujours pré-mélanger vigoureusement avant d'utiliser
Pour sceller la plupart des surfaces, un minimum de 2 couches de **SuperSeal®** sont recommandées. Pour les surfaces extrêmement poreuses (i.e calcaire ou plâtre), une couche supplémentaire pourrait être nécessaire. Alternative : vous pouvez appliquer 2 couches de **SuperSeal®** et suivre d'une application de **Ease Release® 200**. **SuperSeal®** peut être appliqué sur votre modèle à l'aide d'un pinceau à poils souples ou en vaporisant (légèrement) à l'aide d'une bouteille-vaporisateur - non aérosol.

1. Enduire complètement et minutieusement la surface de votre modèle d'une légère couche de **SuperSeal®** incluant les moindres détails. De l'air comprimé ou un séchoir à cheveux peut être utilisé pour enlever tout excédant. Laisser sécher 5 minutes.

2. Répéter l'étape 1 de 1 à 2 fois. Après l'application de la dernière couche, laisser sécher au moins 1 heure.

3. Si recommandé par le fabricant de moules, appliquer une légère couche d'agent démoulant (**Ease Release® 200**). **Parce que 2 applications ne sont jamais vraiment identiques et parce que la performance de ce matériau est un facteur important, il est recommandé de faire un essai à petite échelle afin de déterminer la pertinence d'utiliser ce matériau dans votre projet.**

Important : La décoloration de votre modèle pourrait survenir. Si la compatibilité entre **SuperSeal®** et la surface de votre modèle (ou avec tout autre matériau) est à considérer, il est recommandé de faire un test sur une surface identique avant d'utiliser.



Dist. par : **Sial**

2860, boul. Le Corbusier, Laval, Québec (Canada)

Tél : 450.687.4046 / 514.990.9821

Fax : 450.687-4105

info@sial-canada.com

www.sial-canada.com

13 septembre 2012 - JR